

1. DADOS REFERENTES AO CLIENTE

Empresa Solicitante: HIDRO HIDRAULICA CONSERVADORA LTDA

Contratante: CONDOMINIO DO EDIFICIO BRASILIA

CNPJ: 73.622.235/0001-99

Endereço: Avenida Rio Branco, 311 - Centro - Rio de Janeiro/RJ - CEP 20090-000

2. DADOS REFERENTES À AMOSTRA

Matriz: Águas para Consumo Humano

Ponto de Coleta: Torneira - Sala ADM

Data da Amostragem: 08/01/26 08:00

Coletor: Carlos Eder Gonçalo Andrade - Qualy Lab

Data de Recebimento: 08/01/26 11:20

3. RESULTADOS ANALÍTICOS

RESULTADOS DA AMOSTRA - ENSAIO(S) REALIZADO(S) NAS INSTALAÇÕES DA QUALY LAB

Parâmetro	Unidade	LQ	Resultados	VMP	U	Método	Início Análise	Término Análise
Coliformes Totais	em 100mL	-	Ausência	Ausência	-	SMEWW, 24ª Ed - 9223-B	08/01/2026 17:53	09/01/2026 18:22
E. coli	em 100mL	-	Ausência	Ausência	-	SMEWW, 24ª Ed - 9223-B	08/01/2026 17:53	09/01/2026 18:22

RESULTADOS DA AMOSTRA - ENSAIO(S) REALIZADO(S) NAS INSTALAÇÕES DO CLIENTE

Parâmetro	Unidade	LQ	Resultados	VMP	U	Método	Início Análise	Término Análise
Cloro Residual Livre	mg/L	0,01	0,50	0,2 a 5,0 mg/L	1,0	SMEWW, 24ª Ed - 4500-Cl G	08/01/2026 08:00	08/01/2026 08:00

Legenda

» L.Q. = Limite de Quantificação

» UFC = Unidade Formadora de Colônias

» SMEWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

» U = Incerteza Expandida

» VMP = Valor Máximo Permitido

» USEPA = United States Environmental Protection Agency

4. LEGISLAÇÕES E NORMAS

Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021

De acordo com o(s) resultado(s) analisado(s) e reportado(s), a amostra está PRÓPRIA para Consumo, sob o aspecto do Valor Máximo Permitido (VMP) para o(s) Padrões(s) Bacteriológico(s) existentes no Anexo I da Portaria GM/MS Nº 888.

5. INSPEÇÃO DA AMOSTRA

Volume da amostra é suficiente? Sim.

Amostra preservada adequadamente? Sim.

Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros? Sim.

O rótulo e a ficha de coleta identificam a amostra? Sim.

A amostra está dentro da Validade para todos os parâmetros? Sim.

Os frascos são apropriados para os tipos de análise? Sim.

As análises de campo estão corretamente preenchidas? Sim.

Temperatura de chegada da amostra: 5,00.

Termômetro utilizado para leitura: Q_TI-042.

O pH e Cloro da amostra está de acordo com a(s) preservação(ões) requerida(s)? Sim.

Adequação: AMOSTRA ADEQUADA.

6. OBSERVAÇÕES GERAIS

- Os resultados possuem significação restrita e referem-se somente à amostra analisada;
- O Início das Análises é referente as análises que possuem tempo como fator crucial;
- Esse Relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com autorização prévia;
- As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW, USEPA e normas específicas;
- As informações referentes a amostragem podem ser consultadas na DC 021 referente à OS:0012/26;
- As análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro, quando todo o percurso analítico é de responsabilidade da Qualy Lab;
- Quando a coleta é de responsabilidade de terceiros, os dados não serão de responsabilidade da Qualy Lab e caso ocorra algum desvio, o interessado é previamente consultado sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico;
- O prazo de retenção das amostras é de 7 dias após a liberação do Relatório;
- O parecer das informações contidas nesse Relatório é referente apenas ao Anexo I - Padrão Microbiológico da Portaria GM/MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021.
- As opiniões e interpretações expressas acima não fazem parte do escopo da acreditação deste Laboratório.
- A incerteza expandida é definida como a incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência K, que fornece uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- As informações do item 2 fornecidas no relatório são de responsabilidade da Qualy Lab, exceto quando a coleta é de responsabilidade do cliente;
- Caso o ponto de coleta seja bebedouro e que possua um filtro de carvão ativado, os resultados de cloro podem ser abaixo do Permitido, devido a função de retenção de cloro.

Rio de Janeiro, 13 de janeiro de 2026

Código de Segurança: **8B87569D0DAC1DC1A739830033605A1D**



Rayara A. de O. dos Santos
Revisor - Gerente Técnico
CRQ - 033021578



Paulo Quintanilha
Responsável Técnico
CRQ - 03211231



Mariana Pereira dos Santos
Signatária Responsável
CRQ - 032053629